

# Panasonic 仕様書

|  |             |                     |   |                          |
|--|-------------|---------------------|---|--------------------------|
| 図面記号－台数  |             |                     |   |                          |
| ビルトインオールダクト形<br>(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》               |             |                     |   |                          |
| 総合品番   |             |                     |   |                          |
| PA-P112FE3   |             |                     |   |                          |
| 室内・室外ユニット品番  |             |                     |   |                          |
| CS-P112FE3   |             |                     |   |                          |
| CU-P112H3  |             |                     |   |                          |
| 能力   | 冷房定格〔中間〕    | kW                  | 10.0 [4.5] (2.2～11.2)                           |                          |
|  | 暖房定格〔中間〕    | kW                  | 11.2 [5.1] (2.2～12.5)                           |                          |
|  | 暖房低温        | kW                  | 9.0   |                          |
| 冷房定格時の顕熱比  |             |                     |   |                          |
| 0.72   |             |                     |   |                          |
| COP  | 冷房定格〔中間〕    | —                   | 2.46 [3.63] /2.43 [3.49]                        |                          |
|  | 暖房定格〔中間〕    | —                   | 3.04 [3.83] /2.99 [3.70]                        |                          |
|  | 冷暖平均(定格)    | —                   | 2.75/2.71                                       |                          |
| APF  | 通年エネルギー消費効率 | —                   | 3.6/3.5   |                          |
| 外形寸法 H×W×D   |             | mm                  | 310×1,480(+143)×630                             |                          |
| 製 品 質 量  |             | kg                  | 47  |                          |
| 外装色(マニール記号)  |             | —                   | シルキーシェード<br>(1Y 8.5/0.5)                        |                          |
| 電 源  |             |                     |   |                          |
| 三相200V 50/60Hz                                     |             |                     |   |                          |
| 電<br>気<br>特<br>性                                   | 消費電力        | 冷房定格〔中間〕            | kW  | 4.07 [1.24] /4.12 [1.29] |
|  |             | 暖房定格〔中間〕            | kW  | 3.69 [1.33] /3.74 [1.38] |
|  |             | 暖房低温                | kW  | 4.07/4.12                |
|  | 運転電流        | 冷房定格                | A   | 12.3/12.4                |
|  |             | 暖房定格                | A   | 11.1/11.2                |
|  | 力率          | 冷房定格                | %   | 96/96                    |
|  |             | 暖房定格                | %   | 96/96                    |
|  |             | 最大運転電流              | A   | 15.7                     |
|  |             | 始 動 電 流             | A   | —                        |
|  | 設計圧力        |                     | MPa   | 高圧部4.15, 低圧部2.21         |
| 圧縮機  | 形 名 × 個 数   |                     | 全密閉ロータリー式×1                                     |                          |
|  | 電動機定格出力(極数) |                     | 2.3 (4P)  |                          |
|  | 冷凍機油        | 種 別                 | エーテル油   |                          |
|  | 機油          | 封入量                 | 0.65  |                          |
| クランクケースヒーター  |             | W                   | —   |                          |
| 容 量 制 御  |             | %                   | インバーター方式  |                          |
| 冷媒・封入量   |             | kg                  | —   |                          |
| 冷媒制御方式   |             | —                   | HFC [R410A]・2.6                                 |                          |
| 除 霜 方 式  |             | —                   | 電子制御弁   |                          |
| 熱 交 換 器  |             | —                   | 逆サイクル、マイコンディアイサ                                 |                          |
| 送風装置   |             | —                   | プレートフィン付チューブ                                    |                          |
| 形 名 × 個 数  |             | —                   | シロッコファン×3                                       |                          |
| 定 格 風 量  |             | m <sup>3</sup> /min | 急30 強26 弱21                                     |                          |
| 機 外 静 圧  |             | Pa                  | 90/80(130/140)                                  |                          |
| 電動機定格出力(極数)  |             | kW                  | 0.16 (4P)                                       |                          |
| 保 護 装 置  |             | —                   | 《DC》 0.12 (8P)                                  |                          |
| 室内側：保護サーモ、ヒューズ<br>室外側：過電流 (CT方式)、<br>圧縮機吐出温度サーミスター |             |                     |   |                          |
| 配管   | 冷媒          | ガ ス 管               | mm  | φ15.88 (フレア)             |
|  |             | 液 管                 | mm  | φ9.52 (フレア)              |
|  | ドレン口        | 室内側                 | VP25(外径φ32)＜ドレンポンプ内蔵＞<br>(ドレンアップはドレン口から500mm以下) |                          |
|  |             | 室外側                 | VP25  |                          |
| 運転SW (温度設定範囲)                                      |             | ℃                   | リモコン(冷・ドライ18～30、<br>暖16～30、冷暖自動17～27)           |                          |
| 外気運転範囲   |             | ℃                   | 冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB                   |                          |
| ダクト接続口   |             | mm                  | φ200×4  |                          |
| 外気導入口  |             | mm                  | φ150  |                          |
| エアフィルター  |             |                     |   |                          |
| —  |             |                     |   |                          |
| 運転音  |             | dB (A)              | 急38(42) 強34(40)<br>弱31(36)                      |                          |
| 冷50・暖52(静音：45)                                     |             |                     |   |                          |
| 高圧ガス保安法区分  |             |                     |   |                          |
| 届出不要   |             |                     |   |                          |
| 主要付属品  |             |                     |   |                          |
| 配管断熱材、ドレンホース<br>ホースバンド、据付説明書                       |             |                     |   |                          |
| IPコード  |             | IPX0                | IPX4  |                          |

※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。  
(冷房時：室内吸込空気温度27℃CDB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃CDB)  
(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃CDB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃CDB・6℃WB)  
(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃CDB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃CDB・1℃WB)

※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

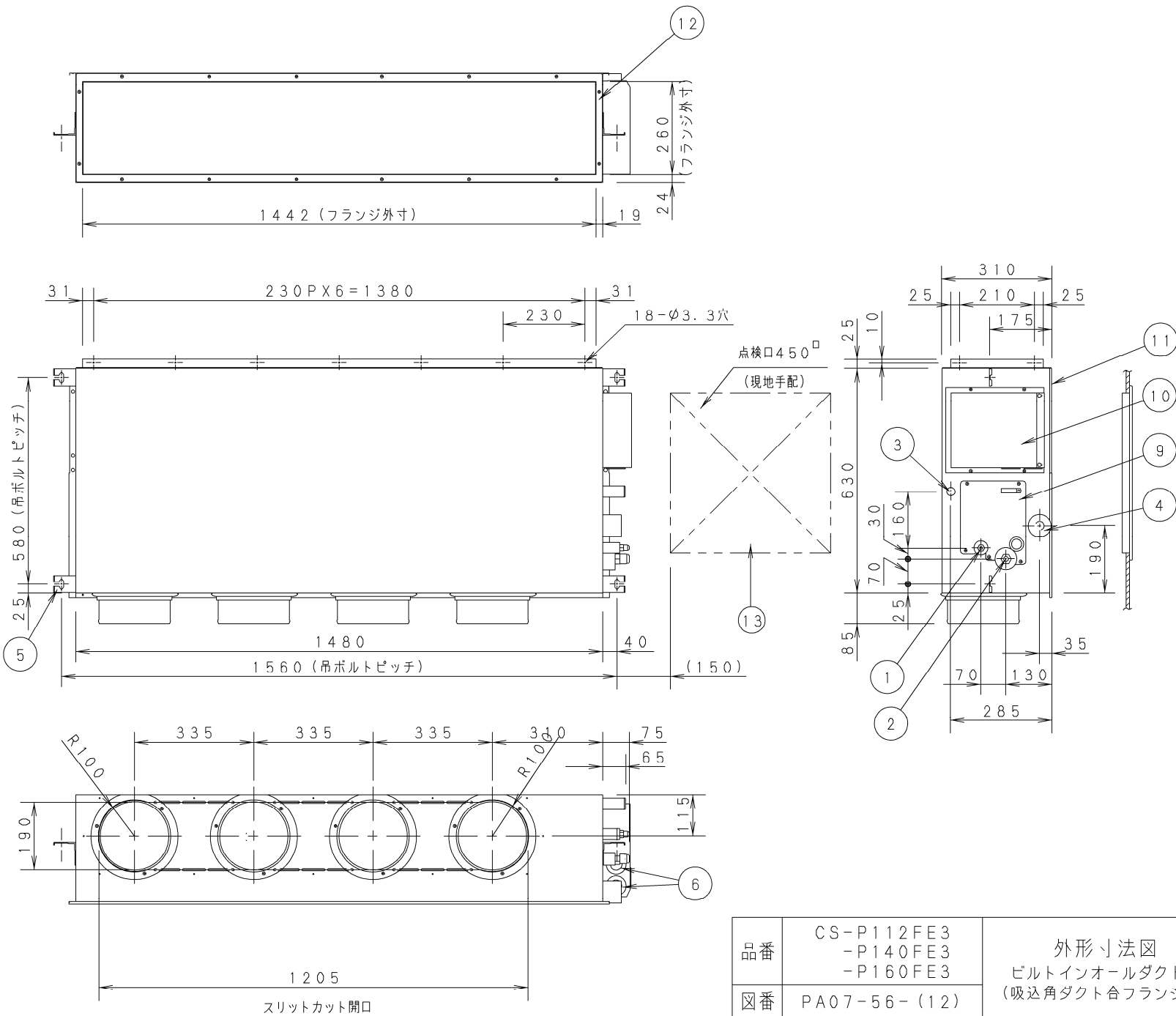
※ ユニット外静圧、運転音の( )内は、HT(高速)タップ(付属品)使用時の値です。

※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。  
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

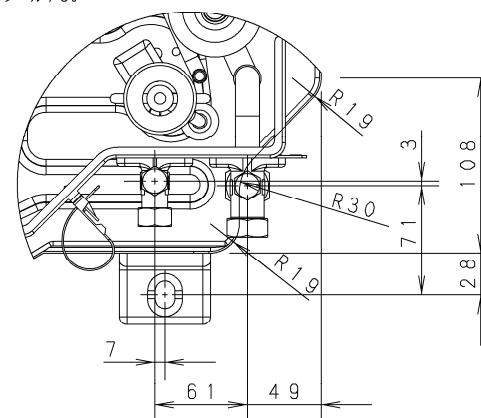
※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

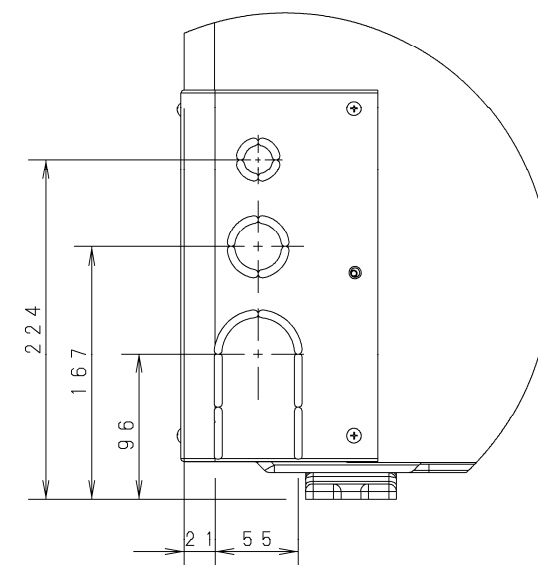
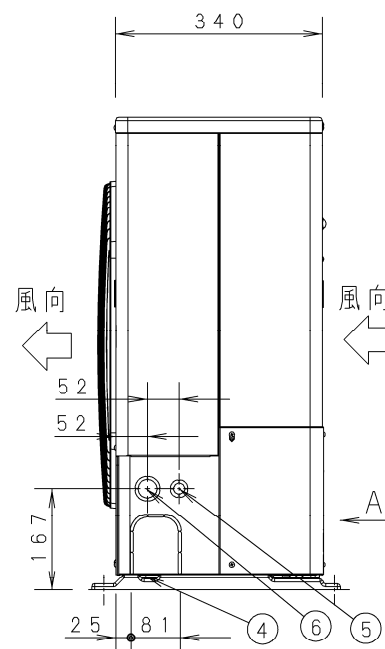
- ① 冷媒配管（液管）φ9.52フレア
- ② 冷媒配管（ガス管）φ15.88フレア
- ③ ドレン配管接続口 VP25（外径φ32）  
    φ200フレキホース付属
- ④ 下部ドレン口 VP25（外径φ32）
- ⑤ 吊金具（4-12×37長穴）
- ⑥ 電源取入口（2-φ30）
- ⑦ 外気取入口（φ150異形穴）
- ⑧ 吹出丸ダクト合フランジ（4-φ200）
- ⑨ 点検蓋
- ⑩ 電装箱
- ⑪ 遮風板
- ⑫ 吸込角ダクト合フランジ（別売品）
- ⑬ 点検口 450<sup>□</sup>（現地手配）



|    |                                    |   |
|----|------------------------------------|---|
| 品番 | CS-P112FE3<br>-P140FE3<br>-P160FE3 | 外形寸法図<br>ビルトインオールダクト形<br>(吸込角ダクト合フランジ付) |
| 図番 | PA07-56-(12)                       |   |



|   |   |
|---|---|
| ① | 据付固定穴（４－Ｒ６．５）／アンカーボルト：Ｍ１０                   |
| ② | 冷媒配管接続口（液管）                  φ９．５２      フレア |
| ③ | 冷媒配管接続口（ガス管）                φ１５．８８      フレア |
| ④ | 冷媒配管取出口                                     |
| ⑤ | 電気配線口                                  φ２６  |
| ⑥ | 電気配線口                                  φ３８  |



矢視図 A

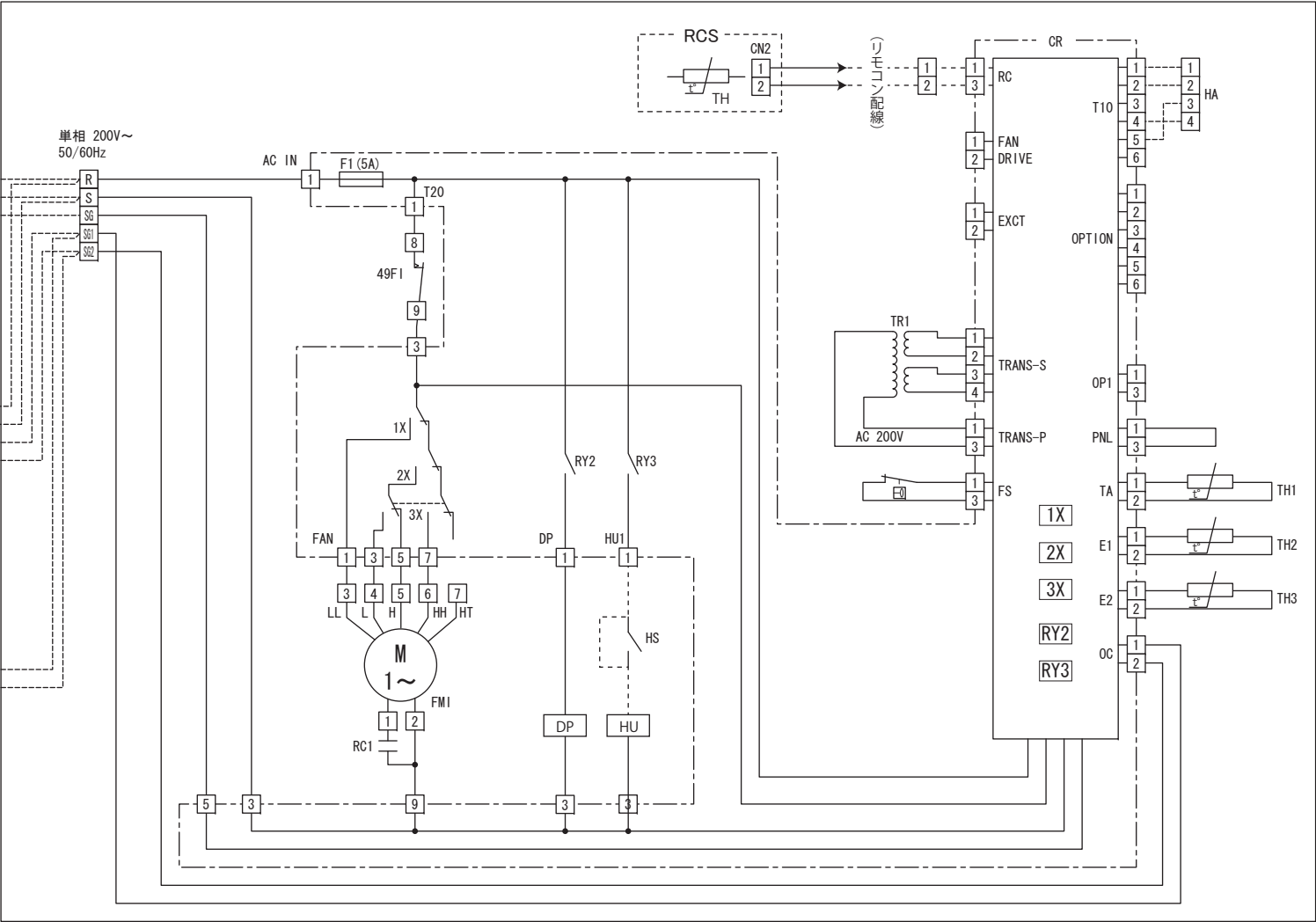
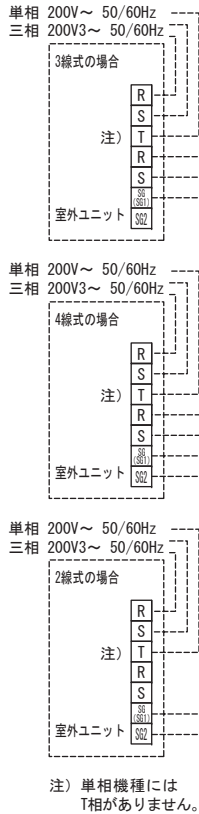
|    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 品番 | CU P80X3 (S)<br>-P112H3 | 外形寸法図<br>高効率インバーター PXシリーズ<br>標準インバーター PHシリーズ |
| 図番 | PA07-48-(20)            |  |

8FA-2-5250-892-00-0

配線方式の説明

|     |  |
|-----|--|
| 2線式 | 個別電源方式<br>(室内ユニット)<br>別電源                  |
| 4線式 | 1電源方式<br>(室内渡り電源)<br>(内外信号線別)              |
| 3線式 | 1電源方式<br>(室内渡り電源)<br>(内外信号線兼用)<br>※注意：極性有り |

※注意  
上記配線方式の  
いずれかをご確  
認の上、この表で  
示す端子台と接  
続線の位置の通  
りに施工願います。

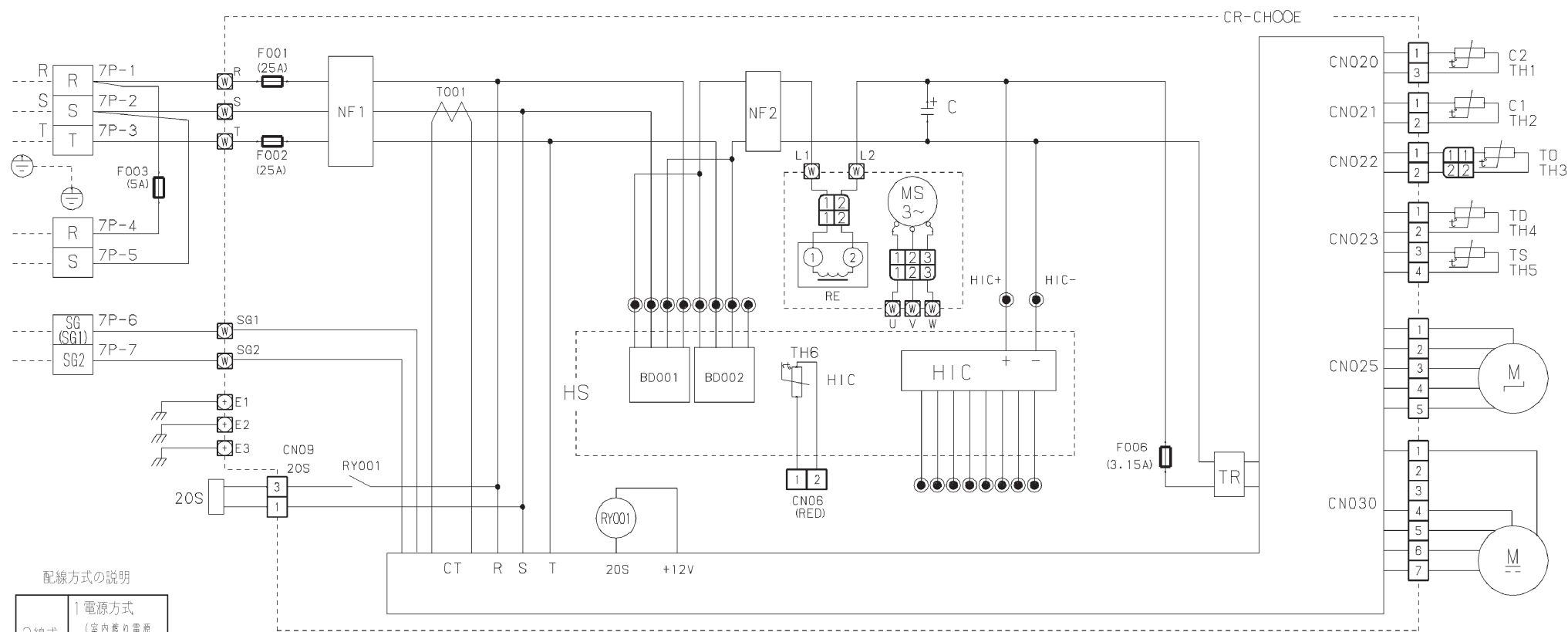


| 記号   | 名 称              | 記号     | 名 称               |
|------|------------------|--------|-------------------|
| FM1  | 室内送風機電動機         | 1X～3X  | 補助継電器             |
| 49FI | 室内送風機保護サーモ       | RY2, 3 |                   |
| RC1  | 運転コンデンサー         | CR     | 室内コントロール基板        |
| TR1  | 電源トランス           | (RCS)  | リモコンスイッチ (別売品)    |
| DP   | ドレンポンプ           | TH     | サーミスター (温度センサー)   |
| FS   | フロートスイッチ         | (HU)   | 加湿器 (別売品)         |
| TH1  | サーミスター (室温センサー)  | (HS)   | ヒューミディスタット (現地手配) |
| TH2  | サーミスター (室内コイルE1) | □      | コネクタ、端子板          |
| TH3  | サーミスター (室内コイルE2) | ⊕      | 端子                |
| F1   | 操作回路ヒューズ         |        |                   |

\* 電源配線及びサービスは、  
銘板の機種名を確認の上、  
行ってください。

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 品番 | GS-P50, 56, 63FE3<br>-P71, 80, 112FE3<br>-P140, 160FE3 | 電気回路図<br>ビルトインオールダクト形 |
| 図番 | PA07-56-(13)   |                       |

8FA-2-5250-951-00-0



配線方式の説明

|     |   |
|-----|---|
| 3線式 | 1 電源方式<br>(室内配線電源<br>内外接続線兼用)<br>※注意：極性有り |
| 4線式 | 1 電源方式<br>(室内配線電源<br>内外信号線別)              |
| 2線式 | 個別電源方式<br>(室内ユニット別電源)                     |

※注意  
上記配線方式のいずれかをご確認の上、  
この表で示す端子台と接続線の位置の  
通りに、施工願います。

| 記 号            | 名 称            | 記 号        | 名 称             | 記 号      | 名 称       |
|----------------|----------------|------------|-----------------|----------|-----------|
| MS<br>3~       | 圧縮機電動機         | C          | 電解コンデンサ (基板上)   | RY001    | 補助電圧器     |
| M              | 送風機電動機         | RE         | リアクタ            | CR-CHOOE | コントロール基板  |
| 20S            | 四方弁            | HIC        | ハイブリッドIC        |          | サーミスター    |
| M              | 電子膨張弁          | BD001, 002 | ブリッジダイオード (基板上) |          | コネクタ      |
| F001, 002, 006 | 操作回路ヒューズ (基板上) | HS         | ヒートシンク (放熱板)    |          | ターミナル     |
| F003           | ヒューズ           | TR         | トランス (基板上)      |          | ボードインワイヤー |
| NF1, 2         | ノイズフィルタ (基板上)  | T001       | カレントトランス (基板上)  |          | 端子板       |

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。  
注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

|    |                               |                                     |
|----|-------------------------------|-------------------------------------|
| 品番 | CU-P63X3<br>-P80X3<br>-P112H3 | 電 気 回 路 図                           |
| 図番 | PA07-48-(37)                  | 高効率インバーター PXシリーズ<br>標準インバーター PHシリーズ |